



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : Moch Sochibul A'lal Ma'arif NIM : 193700033

Dosen Pembimbing : Dr, Yanatra Budi Pramana,S.T.,M.T.

Judul Tugas Akhir : **FABRIKASI BAHAN NANO PARTIKEL NIKEL**



HIDROKSIDA UNTUK BAHAN BATERAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE/
ELEKTROLISIS

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	10 Apr 2023	JUDUL	FIX	
2	17 Apr 2023	Bab 1	keacau	
3	24 Apr 2023	Bab 2	keacau	
4	1 Mei 2023	Bab 3	keacau	
5	8 Mei 2023	Bab IV keacau		
6	15 Mei 2023	Bab V keacau		
7	22 Mei 2023	PPT. keacau		
8	29 Mei 2023	Daftar Pustaka	FIX	
Dinyatakan selesai tanggal : 14 Juni 2023				

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

M. Nushron Ali Mukhtar, ST. MT.

NIDN. 0722108505

Dosen Pembimbing,

Dr, Yanatra Budi Pramana,S.T.,M.T.

NIDN. 0712027803

Mahasiswa,

Moch Sochibul A'lal M.

NIM. 193700033



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Moch Shochibul A'lal Ma'arif

NIM : 193700033

Dosen Pembimbing : Dr, Yanatra Budi Pramana, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : **FABRIKASI BAHAN NANO PARTIKEL NIKEL HIDROKSIDA
UNTUK BAHAN BATERAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELEKTROLISIS.**

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	17 juli 2023	Rumusan Masalah dan Tujuan	ACC	
2	20 juli 2023	Nilai ekonomi	ACC	
3	25 juli 2023	Nilai Pemasaran	ACC	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 25 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 25 Juli 2023
Penguji I

Yitno Utomo, S.T., MT.
NIDN. 0712058003

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : Moch Shochibul A'lal Ma'arif

NIM : 193700033

Dosen Pembimbing : Dr, Yanatra Budi Pramana,S.T.,M.T.

Judul Tugas Akhir : **FABRIKASI BAHAN NANO PARTIKEL NIKEL HIDROKSIDA
UNTUK BAHAN BATERAI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ELEKTROLISIS.**

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	17 Juli 2023	Penambahan analisa biaya	Acc	d
2	20 Juli 2023	Penambahan daftar pustaka	Acc	d
3	25 Juli 2023	Penambahan analisa komparasi	Acc	d

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 25 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 25 Juli 2023

Penguji II

ANDAR MAHI JATI A.W.
NIDN.0715069005

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA